

Steelcase

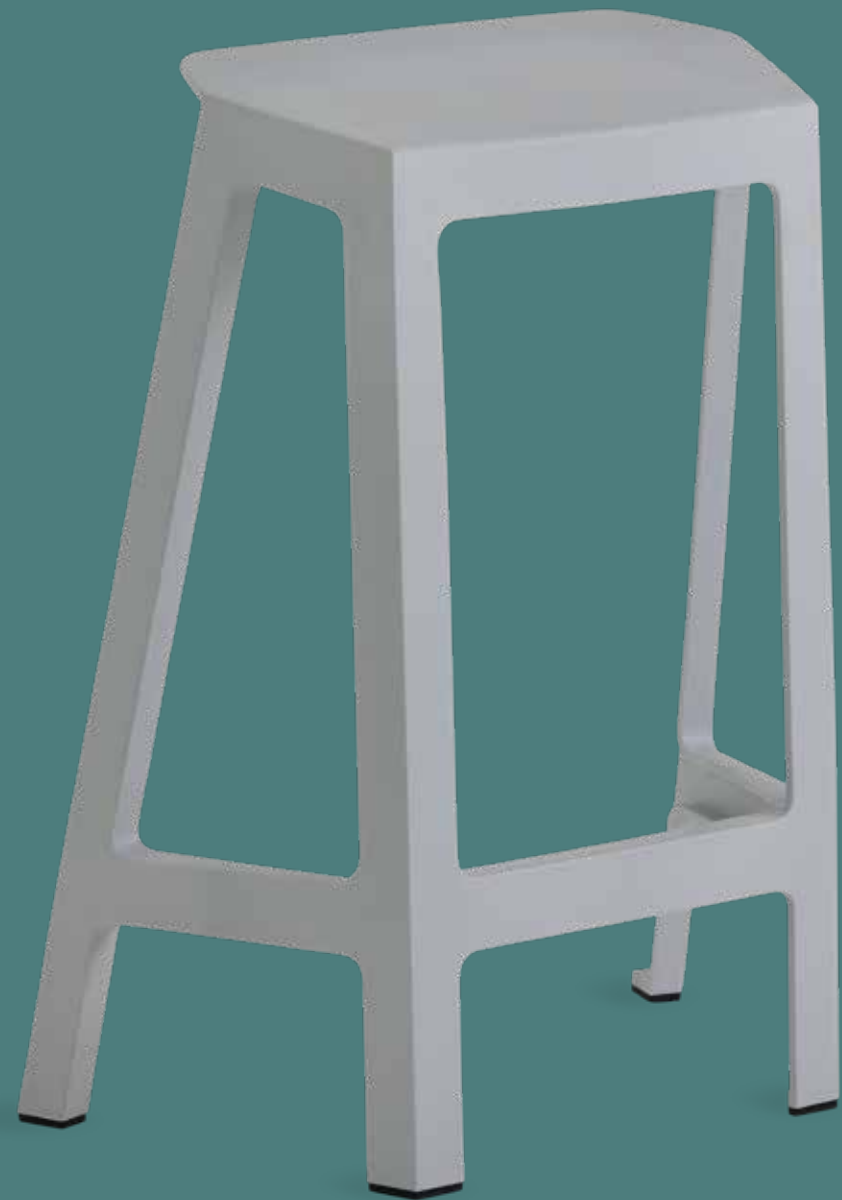


Flex Perch  
Stool

Steelcase Flex Perch (スチールケース・フレックス・パーチ)は、「Perch = 止まり木」のように腰かけるスツール。これからのハイブリッドオフィスは、活発に動きながら積極的に参加する「場」へ。機動力の高いFlexコレクションの新アイテムとして、理想的な座面傾斜角度7.2°を実現し、ダイナミックな動きの促進、スペース効率の最大化、持続可能なものづくりを追求しています。

# Cultivate Wellbeing

[ウェルビーイングを育てる]



## 身体をより効率よく機能させる

オフィスでの仕事への集中力ややる気、活力を保つためには、仕事の合間をつなぐ中間的スペースの存在が不可欠です。Flex Perchは、その理想的な座面傾斜によって身体が姿勢をキープしようと体幹が働き、その結果、腰回りの負担が軽減され、より健康的な姿勢を促します。



### 独特な質感

座面が傾斜していても質感をザラザラに表面処理したことで滑りにくく、活発に動くコラボレーションワークに最適です。







立ったり動き回ったり  
することが血流を改善し、  
気分や創造力が向上した。

# 60%

米ハーバード大学医学部  
学術研究

身体を動かすことが  
創造力を鍛える

Flex Perchは、「座る」、「立つ」とは異なる姿勢を提供することでダイナミックに動くシーンを創出。余分なカロリー消費と同時に、創造力などの脳機能アップにも貢献します。



## 腰かける姿勢は 次の動作への入り口

軽く腰かけるという姿勢は、骨盤角度が広がるため前屈みになるリスクを減らし、胸郭の可動域も広がるため呼吸を深くします。Flex Perchは、「座る」から「立つ」への中間的動作の姿勢をサポート。座る負担を軽減すると同時に周囲の人とも適切な距離を保ちながらコミュニケーションできます。



### 7.2°という傾斜角度

腰かけるのに理想的な傾斜角度とは？ 実験を繰り返した結果生み出されたのが7.2°という傾斜角度。この角度で腰かけることが健康的な姿勢を促し、周囲の立っている人とも視線が交わしやすくなります。きちんと座るのではなく「立つ」と「座る」の間の中間的姿勢を提案しています。



# Cultivate Teams

[チームを育成する]



# 49%

オフィスのコラボレーション  
スペースに価値を置いている。



## そこはチームが会う「場」

動きながら働くこれからのオフィス。ミーティングやコラボレーションもより活発かつダイナミックに。Flex Perchは動きを促し、誰もが平等かつ積極的に参加しながらアイデアがスパークするシーンを演出します。スツールやソファのアームに「軽く腰かける」というカジュアルな姿勢が「きちんと座る」よりも多くのアイデアを生み出します。





### 空間を思うがままに

今日のチームは、俊敏さと機動力で「コラボレーション」と「集中」を絶えず切り替えながら仕事をこなしています。必要に応じて空間を自由自在につくれる高度な柔軟性が求められています。



### 視線を交わす

Flex Perchは、ホワイトボードや大型モバイルディスプレイなどの思考・共創ツールと連携して機能。互いに視線を交わしながら全員が平等に参加できるコラボレーションや対話を念頭に置いています。





### 軽量かつ頑丈

Flex Perchの重さはわずか3.9kg、最大耐荷重136kgを実現しています。



### 魅せるコンパクト収納

何台でも入れ子式に重ねて「魅せる」コンパクト収納が可能。ミーティングで必要な時には素早く広げて配置できます。



# Cultivate The Future

[資源が生きる未来]







### 循環型ものづくり

Flex Perchは、BASFが開発したポリアミド樹脂で成形され、重さはたったの3.9kg。70%という高いリサイクル材含有量を実現しています。使用済みとなった製品は100%リサイクル可能で循環型ものづくりやスペース効率性、そして、これからの働き方を支えるツールとして開発されました。

“「私たちは、電子機器廃棄物をこんなにも効果的にリサイクルできるとは想像もしていませんでした。廃プラが高性能かつ高品質の製品材料として変換され、Flex Perchのような製品に成形することができたのです。」”

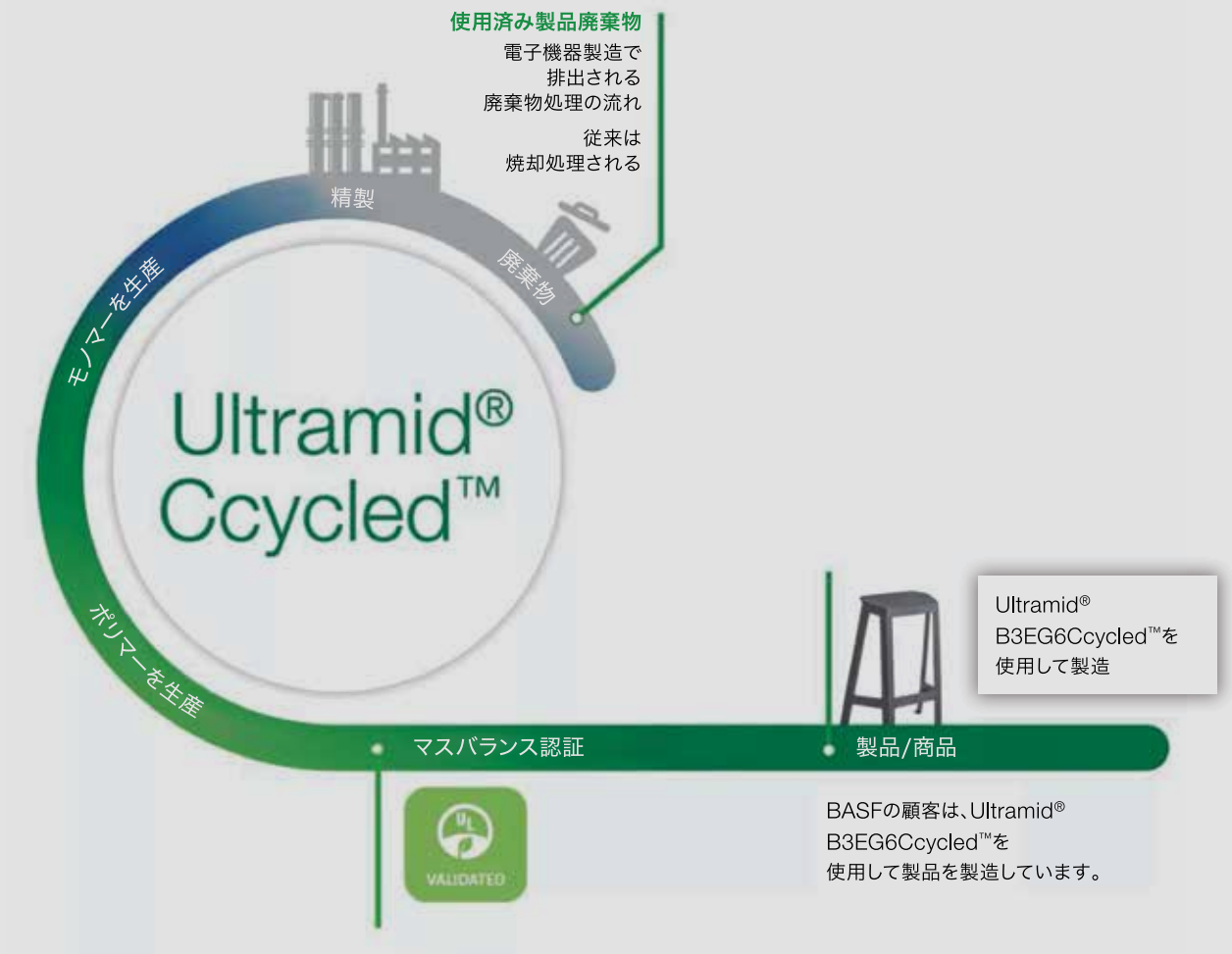
ブルース・スミス  
統括ディレクター  
Steelcaseグローバルデザイン

## 最先端リサイクル技術と材料イノベーション

当社は、人と地球のためのものづくりを事業活動の中核として位置づけています。そのために軽量化や高い耐久性を実現する材料化学やその使用法、リサイクルの先端を走るイノベーター企業との提携を積極的に展開しています。

Flex Perchは、その一社である材料で世界をリードする総合化学メーカー、BASFとの提携から生まれました。ケミカルリサイクル(Ccycle™)の飛躍的進歩によって、リサイクルできない使用済み資源を化学処理によって他の物質に変換させてリサイクル。そこで生成されたのがUltramid® (ウルトラミッド)と呼ばれる成形可能な循環型ポリアミド樹脂です。

Flex Perchは、そのポリアミド樹脂と画期的プロセスで製造された世界初の家具製品。70%という高いリサイクル材含有量を達成しています。



出典元：BASF









Handwritten notes on a whiteboard, including a list of items and a diagram.

Handwritten notes on a whiteboard, including a list of items and a diagram.

Digital content displayed on a large screen, including a diagram and text.



## 仕様

---



高さ: 720mm  
幅: 570mm  
奥行: 330mm



梱包の高さは1脚分  
1脚または4脚梱包

## 仕上げ・張り地

---



Merle  
6527



Fog  
6697



Saffron  
6BD7



Light Peacock  
6BE2



Baltic  
6302

# Steelcase

**日本スチールケース株式会社**

東京都港区南麻布5-2-32興和広尾ビル4F TEL:03-3448-9611 FAX:03-3448-9617

©2022 Steelcase Inc. All rights reserved. 記載されている社名や製品名はSteelcase社及び関係各社の登録商標です。  
本カタログの内容は予告なしに変更されることがあります。